

## STÅLEPOXY 26+26 gr

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Version      | 1                    |
| Udgivet dato | 4/20/2015 3:31:29 PM |

## 1.1. Produktidentifikator

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Produktnavn | STÅLEPOXY 26+26 gr<br>Hærder |
| Artikel nr. | 364013                       |

## 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

|            |     |
|------------|-----|
| Anvendelse | Lim |
|------------|-----|

## 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Firmanavn   | Biltema Danmark A/S     |
| Postadresse | Boks 175                |
| Postnr.     | 9230                    |
| Poststed    | Svenstrup               |
| Land        | Danmark                 |
| Telefon     | +45 70 80 77 70         |
| E-mail      | kundservice@biltema.com |
| Web-adresse | www.biltema.dk          |

## 1.4 Nødtelefon

|            |             |
|------------|-------------|
| Nødtelefon | 82 12 12 12 |
|------------|-------------|

## PUNKT 2: Fareidentifikation

## 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

|  |   |
|--|---|
| Klassificering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC     | Xi;<br>R36/37/38  |
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3;<br>H315, H317, H319, H335 |

## 2.2 Mærkningselementer

## Faresymbol

R-sætninger

S-sætninger



**Signalord**

**Advarsel**

**Faresætninger**

**H315**

**Forårsager hudirritation.**

**H317**

**Kan forårsage allergisk hudreaktion.**

**H319**

**Forårsager alvorlig øjenirritation.**

**H335**

**Kan forårsage irritation af luftvejene.**

## Sikkerhedssætninger

### P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

### P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

### P271

Bruges kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

### P280

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

### P304+P340

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.

### P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

### P312

Ved ubehag ring til en GIFTLINJE eller en læge.

### P321

Særlig behandling (se ... på denne etiket).

### P501A

Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer.

## 2.3 Andre farer

### Farebeskrivelse

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### Blandinger

| Komponentnavn                           | Identifikation  | Klassificering   | Indhold |
|---|---|--|---------|
| 2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol | CAS-nr. 90-72-2<br>EF-nr. 202-013-9<br>Indeksnr. 603-069-00-0 | Xn, R22,R36/38,<br>H302, H315, H319, Acute tox. 4,<br>Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2,                 | 1-5%    |
| Kvarts                                  | CAS-nr. 14808-60-7<br>EF-nr. 238-878-4                        |  | 30-50%  |
| Mercaptan Terminated Polymer            | CAS-nr. 101359-87-9   | Xi, R36/37/38,<br>H315, H317, H319, H335, Eye Irrit. 2,<br>Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, | 30-50%  |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Kolonneoverskrifter  | CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stofliste (stoffer som ikke står i stofflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m <sup>3</sup> , ppb, ppm, vægt%, vol% |
| FS/FB/FM             | T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, Xi = Lokalirriterende, E = Eksplosiv, O = Oxiderende, F+ = Yderst brandfarlig, F = Meget brandfarlig, N = Miljøfarlig.   |
| Komponentkommentarer | R-sætninger omtalt i afsnit 3 er opført i afsnit 16 med en fuld ordlyd.   |

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|   |  |
|---|--|
| Generelt  | Søg læge, hvis gener vedvarer.   |
| Indånding   | Flyt straks tilskadekomne til frisk luft.<br>Søg læge, hvis gener vedvarer.              |
| Hudkontakt  | Fjern gennemvædet beklædning.<br>Vask straks huden med sæbe og vand.                     |
| Øjenkontakt   | Skyl straks med meget vand.<br>Fjern evt. kontaktlinser.<br>Løft øjenlåget.              |
| Indtagelse  | Skyl næse og mund med vand.<br>FREMKALD IKKE OPKASTNING. Snarest til læge eller sygehus. |
| Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp | Ingen tilgængelig information  |

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Oplysninger til sundhedspersonale | Ingen tilgængelig information   |
| Generelt                          | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.   |
| Indånding                         | Indhalering af dampe irriterer luftvejssystemet, kan forårsage hoste og smerte i halsen.. |
| Hudkontakt                        | Irriterer huden.  |
| Øjenkontakt                       | Tåge eller sprøjt i øjnene kan forårsage kraftig irritation/svie.                         |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Indtagelse                   | Irriterende ved indtagelse. Giver brændende smerter i mund, svælg og spiserør. |
| Kroniske bivirkninger        | Ingen tilgængelig information  |
| Aspirationsfare              | Ingen tilgængelig information  |
| Sensibilisering              | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.                                  |
| Carcinogenicitet             | Ingen tilgængelig information  |
| Reproduktionstoksicitet      | Ingen tilgængelig information  |
| Symptomer på overeksponering | Ingen tilgængelig information  |
| Kommentarer                  | Ingen tilgængelig information  |

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Egnede slukningsmidler          | Slukningsmiddel mod omgivende brand. |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | Ingen tilgængelig information        |

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Brand- og eksplosionsfare     | Ingen tilgængelig information          |
| Farlige forbrændingsprodukter | Giftige røggasser kan dannes ved brand |

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Brandslukningsprocedurer | Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand.           |
| Personlige værnemidler   | Brug trykluftapparat og beskyttelsesbeklædning beregnet til brandbekæmpelse. |
| Anden information        | Ingen tilgængelig information  |

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

|  |  |
|--|--|
| Generelle tiltag                                       | Ventiler godt.<br>Undgå kontakt med huden og øjnene.               |
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang. |
| Farlige forbrændingsprodukter                          | Ingen tilgængelig information                                      |

##### 6.1.1 For ikke-indsatspersonel

|                    |  |
|--------------------|--|
| Beskyttelsesudstyr | Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang. |
| Nødprocedurer      | Ingen tilgængelig information                                      |

### 6.1.2 For indsatspersonel

|                     |  |
|---------------------|--|
| For indsatspersonel | Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang.<br><br>Se punkt 8 |
|---------------------|--|

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb. |
|-----------------------------------|--|

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

|                        |   |
|------------------------|---|
| Metoder til oprensning | Affaldet blandes med inert materiale (sand, vermikulit o. l. ) og op- samles i en egnet beholder. |
| Inddæmning             | Ingen tilgængelig information   |
| Oprensning             | Ingen tilgængelig information   |
| Andre oplysninger      | Ingen tilgængelig information   |

### 6.4 Henvisning til andre punkter

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Andre anvisninger | Se punkt 8 |
|-------------------|------------|

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

|            |   |
|------------|---|
| Håndtering | Undgå kontakt med huden og øjnene.<br><br>Udvis forsigtighed ved al kemikaliehåndtering.<br><br>Håndteres så faren for spild minimeres.<br><br>Må kun bruges på steder med god ventilation. |
|------------|---|

### Beskyttelsesforanstaltninger

|  |   |
|--|---|
| Foranstaltninger til at forhindre brand                  | Produktet holdes væk fra antændelseskilder.   |
| Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse | Må kun bruges på steder med god ventilation.  |
| Foranstaltninger til at beskytte miljøet                 | Håndteres så faren for spild minimeres.   |
| Råd om generel arbejdshygiene                            | Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.<br><br>Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. |

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

|            |   |
|------------|---|
| Opbevaring | Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. |
|------------|---|

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Specielle egenskaber og farer                   | Ingen tilgængelig information   |
| Anden information                               | Ingen tilgængelig information   |
| Forhold der skal undgås                         | Ingen tilgængelig information   |
| Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold | Ingen tilgængelig information   |
| Egnet emballage                                 | Opbevares i originalemballagen. |
| Krav til lagerrum og beholdere                  | Opbevares køligt.               |
| Samlagingshenvisninger                          | Ingen tilgængelig information   |
| Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold    | Ingen tilgængelig information   |

### 7.3 Særlige anvendelser

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Specifik(ke) anvendelse(r) | Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet. |
|----------------------------|--|

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Anden information om grænseværdier | Brug åndedrætsværn ved dannelse af damp/sprøjtetåge. |
|------------------------------------|--|

### Eksponeringskontrol

#### Grænseværdier

| Komponentnavn | Identifikation                                      | Værdi  | Norm år              |
|---------------|---|--|----------------------|
| Kvarts        | CAS-nr. 14808-60-7<br>EF-nr. 238-878-4<br>Indeksnr. | 0,1 total, respirabel NGV mg/m <sup>3</sup><br>0,3 total NGV mg/m <sup>3</sup> | 2011<br>Remark:<br>K |

#### Grænseværdier

#### Biologiske grænser

#### DNEL / PNEC

#### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

#### Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

### 8.2. Eksponeringskontrol

## Sikkerhedsskilte



## Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Ved risiko for direkte kontakt eller sprøjt skal der benyttes øjenbeskyttelse.

## Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder

Brug handsker iht. EN 374. Spørg handskeproducenten om mere information om gældende materialer og gennembrydningstid.

Hudværn (andet end handsker)

Brug egnet beskyttelsesbeklædning efter behov.

## Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Normalt ikke nødvendig ved normal brug.

## Farer ved opvarmning

Anden information

Sørg for god ventilation.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Tilstandsform                    | Pasta.                        |
| Lugt                             | Karakteristisk.               |
| Farve                            | Hvidgul.                      |
| Opløselighedsbeskrivelse         | Uopløseligt i vand.           |
| Relativ massefylde               | 1,74 g/cm <sup>3</sup>        |
| Vægtfylde                        | Ingen tilgængelig information |
| Smeltepunkt/smeltepunktsinterval | Ingen tilgængelig information |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval     | Ingen tilgængelig information |
| pH (som det leveres)             | Ingen tilgængelig information |
| pH (vandig opløsning)            | Ingen tilgængelig information |
| Flammepunkt                      | >93°C                         |
| Ekspllosive egenskaber           | Ingen tilgængelig information |
| Ekspllosionsgrænse               | Ingen tilgængelig information |
| Selvantændelsestemperatur        | Ingen tilgængelig information |



|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Antændelighed (fast stof, gas)           | Ingen tilgængelig information |
| Oxiderende egenskaber                    | Ingen tilgængelig information |
| Fordelingskoefficient:<br>n-octanol/vand | log Pow:                      |
| Fordelingskoefficient:<br>n-octanol/vand |                               |
| Fordampningshastighed                    | Ingen tilgængelig information |
| Damptryk                                 | Ingen tilgængelig information |
| Dampmassefylde                           | Ingen tilgængelig information |
| Viskositet                               | Ingen tilgængelig information |
| Nedbrydelsestemperatur                   | Ingen tilgængelig information |
| VOC                                      | Ingen tilgængelig information |

## 9.2 Andre oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

|             |              |
|-------------|--------------|
| Reaktivitet | Ingen kendte |
|-------------|--------------|

#### 10.2 Kemisk stabilitet

|            |   |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold. |
|------------|---|

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Risiko for farlige reaktioner | Ingen kendte |
|-------------------------------|--------------|

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Forhold, der skal undgås | Undgå varme |
|--------------------------|-------------|

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Materialer, der skal undgås | Undgå kontakt med stærke syrer/baser og oxidationsmidler. |
|-----------------------------|---|

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Ved opvarmning dannes giftige gasser. |
|-------------------------------|---------------------------------------|

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Anden information | Ingen tilgængelig information |
|-------------------|-------------------------------|

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### Toksikologiske oplysninger

|             |   |
|-------------|---|
| Emne        | 2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol |
| LD50 Oral   | Værdi 1200 mg/kg<br>Art Rotte           |
| LD50 Dermal | Værdi 1280 mg/kg<br>Art Rotte           |
| Emne        | Kvarts                                  |
| Emne        | Mercaptan Terminated Polymer            |

### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

#### Andre oplysninger om sundhedsfare

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Generelt                     | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.   |
| Indånding                    | Indhalering af dampe irriterer luftvejssystemet, kan forårsage hoste og smerte i halsen.. |
| Hudkontakt                   | Irriterer huden.  |
| Øjenkontakt                  | Tåge eller sprøjt i øjnene kan forårsage kraftig irritation/svie.                         |
| Indtagelse                   | Irriterende ved indtagelse. Giver brændende smerter i mund, svælg og spiserør.            |
| Kroniske bivirkninger        | Ingen tilgængelig information   |
| Aspirationsfare              | Ingen tilgængelig information   |
| Sensibilisering              | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.   |
| Carcinogenicitet             | Ingen tilgængelig information   |
| Reproduktionstoksicitet      | Ingen tilgængelig information   |
| Symptomer på overeksponering | Ingen tilgængelig information   |
| Kommentarer                  | Ingen tilgængelig information   |

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

|      |   |
|------|---|
| Emne | 2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol |
| Emne | Kvarts                                  |
| Emne | Mercaptan Terminated Polymer            |

### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

#### Andre miljøoplysninger

|               |  |
|---------------|--|
| Økotoksicitet | Det forventes ingen økologiske effekter ved normal brug. |
|---------------|--|

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Biologisk nedbrydelighed     | Værdi                        |
| Kemisk iltforbrug (COD)      | Værdi                        |
| Biologisk iltforbrug (BOD)   | Værdi                        |
| Persistens og nedbrydelighed | Svært biologisk nedbrydelig. |

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Bioakkumulationspotentiale    | Ingen tilgængelig information |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Værdi                         |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) |                               |

## 12.4 Mobilitet i jord

|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| Mobilitet | Ingen tilgængelig information |
|-----------|-------------------------------|

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

|                          |  |
|--------------------------|--|
| PBT-vurdering resultater | Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier. |
|--------------------------|--|

## 12.6 Andre negative virkninger

|  |  |
|--|--|
| Andre negative virkninger / Bemærkninger | Det forventes ingen økologiske effekter ved normal brug. |
|--|--|

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

|  |  |
|--|--|
| EAK-kode                                   | EWC: 08 04 09*<br>Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer. |
| Produkt klassificeret som farligt affald   | Ja   |
| Emballage klassificeret som farligt affald | Ja   |

## 13.1 Metoder til affaldsbehandling

|  |   |
|--|---|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.                                |
| Anden information                            | Må ikke deponeres i naturen.<br>Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.<br>Må ikke blandes med husholdningsaffald. |

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

|           |      |
|-----------|------|
| ADR       | 3082 |
| RID       | 3082 |
| IMDG      | 3082 |
| ICAO/IATA | 3082 |

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

|           |  |
|-----------|--|
| ADR       |  |
| RID       |  |
| IMDG      |  |
| ICAO/IATA |  |

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

|           |   |
|-----------|---|
| ADR       | 9 |
| RID       | 9 |
| IMDG      | 9 |
| ICAO/IATA | 9 |

#### 14.4 Emballagegruppe

|           |     |
|-----------|-----|
| ADR       | III |
| RID       | III |
| IMDG      | III |
| ICAO/IATA | III |

#### 14.5 Miljøfarer

|                       |    |
|-----------------------|----|
| IMDG Marine pollutant | Ja |
| Miljøfarligt          | Ja |

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

EF-nr.

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EØF-direktiv

Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.

## Henvisninger (love / forskrifter)

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.

Miljøstyrelsens vejledning af 20. okt. 2004. Vejledning om klassificering m.v. af kemiske stoffer og produkter. Klassificeringsvejledningen

Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. dec. 2006. Bekendtgørelse af lov om Miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) med senere ændringer; Lov nr. 172 af 12. marts 2008, nr. 173 af 12. marts 2008, nr. 508 af 17. juni 2008, nr. 509 af 17. juni 2008, nr. 1336 af 19. december 2008, nr. 97 af 10. februar 2009, nr. 251 af 31. marts 2009, nr. 513 af 12. juni 2009, nr. 1383 af 21. december 2009 og nr. 1519 af 27. december 2009.

ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR).

RID - Reglement for international jernbanetransport af farligt gods (RID).

IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden).

At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

|  |  |
|--|--|
| MAL grupp(DK)  | 00-5   |
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3;<br>H315, H317, H319, H335  |
| Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).             | R22<br>Farlig ved indtagelse.<br><br>R36/37/38<br>Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.<br><br>R36/38<br>Irriterer øjnene og huden. |

Liste over relevante H-sætninger  
(punkt 2 og 3).

H302

Farlig ved indtagelse.

H315

Forårsager hudirritation.

H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Yderligere oplysninger

Ingen tilgængelig information

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad

Biltema Danmark A/S